

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, Widoyo. 2001. Epistemologi Geografi. . *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Aprilia, Aryani. 2003. Deflasi Pasir Pada Berbagai Tipe Gumukpasir Di Parangtritis. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Aziz, R Moh Abdul. 2016. Konservasi Gumuk Pasir di Kawasan Parangtritis Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Hukum. Universitas Gadjah Mada.
- Budiyanto, Gunawan. 2011. Teknologi Konservasi Lanskap Gumukpasir Pantai Parangtritis Bantul DIY. *Jurnal Lanskap Indonesia Vol 3 No 2 2011*. *Journal.ipb.ac.id/index.php/jli/article/download/5764/4460/Halaman 97-101* . Diakses Mei 2018
- Elzha D, Widya Ayu. 2016. Analisis Dinamika Penggunaan Lahan di Area Gumukpasir Parangtritis Kabupaten Bantul Tahun 2003-2014. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fakhruddin, dkk. Dinamika Pemanfaatan Lahan Bentang Alam Gumukpasir Pantai Parangtritis, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Geomatika Volume 16 No. 02, Desember 2010*. *Jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/239 Halaman 43-60*. Diakses Mei 2018
- Handayani, Warsini. 2014. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi *Digital Elevation Model* (DEM), Pemodelan Genangan dan Perkiraan Kerugian Akibat Tsunami di Wilayah Pesisir Parangtritis. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Dwi Priyono, Kuswaji. 2004. Geomorfologi Pantai dan Pengelolaan Wilayah Pesisir. *Diktat Kuliah*. Fakultas Geografi UMS
- Khakim, Nurul [et.al]. 2016. Perubahan Iklim dan Pemanfaatan SIG di Kawasan Pesisir. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Kusumabrata, Danang. 2014. Identifikasi Pengaturan Zonasi Konservasi Gumukpasir Parangtritis Berdasarkan Pertimbangan Tapak (Spasial), Persepsi Dan Aspirasi Masyarakat. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.

- Nuraini, Fahad. 2016. Gemorfometri Lubang Deflasi Pada Lorong Angin Alami Gumukpasir Aeolian di Pesisir Parangkusuomo Kabupaten Bantul, DIY. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Pina, G.G., Perez, J.J.M, Ramirez, J.L., dan Ley, C. 2002. Sand Dune Management Problem and Techniques. *Journal of Coastal Research*. Vol. 36: 325-332. Spain
- Puspitasari, Ike Yuli. 2011. Perkembangan Gumukpasir dan Perubahan Penggunaan Tanah di Gumukpasir Pantai Parangtritis Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi. Universitas Indonesia.
- Putra, Mega Dharma. 2016. Nilai Ekonomi Imbuhan Air Tanah Dari Air Hujan Pada Kawasan Bentang Alam Gumukpasir Parangtritis. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 2015. Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 3 Tahun 2015 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretaris Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta
- Rujito. 2001. Studi Gumukpasir di Pesisir Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, Langgeng Wahyu. 2012. Hidrostratigrafi Akuifer Sebagai Geoindikator Genesis Bentuk Lahan di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo, DIY. *Jurnal Forum Geografi* , Vol.26, No. 2, Desember 2012: 160 - 177. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Singh. 1973. Depositional Sedimentary Environments. New York: Springer
- Suhardi, Idwan & Baba Barus. 2010. Mitigasi Bencana dan Adaptasi melalui Pengembangan Indikator Geo untuk Penataan Ruang dan Pengelolaan Lingkungan. Disampaikan sebagai makalah kunci pada Lokakarya Isu Perubahan Iklim, Geologi dan Prospek Pengembangan Batu Bara yang diselenggarakan Badan Geologi, Kementerian ESDM. 20 Oktober 2010. Manado
- Sucahyo, Nurhadi. 2018. Gumukpasir dan Tantangan Besar Melestarikannya, [online], dari: <https://www.voaindonesia.com/> [Agustus 2018]

- Sudaryanto, R & Holly Purwanto. 2003. Fiksasi Gumukpasir (Sand Dunes) Secara Vegetatif Untuk Menghindarkan Kerusakan Sumber Daya Alam di sekitarnya (Studi Kasus di Pantai Selatan Propinsi DIY). *Jurnal Sains Tanah Vol. 3 No.1, Januari 2003*
- Sunarto. 1991. Geomorfologi Pantai. *Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto. 2016. Penataan Vegetasi Pada Zona Inti Kagungan Dalam Gumukpasir Parangtritis. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Sunarto. 2014. Geomorfologi dan Kontribusinya dalam Pelestarian Pesisir Bergumuk Pasir Aeolian dari Ancaman Bencana Agrogenik dan Urbanogenik. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sunarto [et.al]. 2014. Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis: Suatu analisis serba cakup untuk membangun kepedulian masyarakat terhadap berbagai kejadian bencana. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Pusat Studi Bencana (PSBA) UGM
- Surjono, S. [et.al], 2010. Analisis Sedimentologi. *Katalog dalam terbitan*. Yogyakarta: Pustaka Geo.
- Sutikno, Joyosuharto, dan Sunarto. 1983. Perkembangan Sand Dunes Parangtritis dan Pengaruhnya Terhadap Tata Guna Lahan. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas geografi. Universitas Gadjah Mada
- Tempo.co. 2015. Gumukpasir Parangtritis Terancam Lenyap, [online], dari: <https://nasional.tempo.co/> (April 2018)
- Wahyuningsih, Dwi Sri dkk. 2016. Buku Peta Desa Parangtritis. Yogyakarta: Parangtritis Geomaritime Science Parak, Badan Informasi Geospasial.
- Widodo, Lestario. 2003. Gumukpasir Parangtritis Koversi Versus Konservasi (Sebuah Tinjauan Penggunaan Lahan dengan Model Dinamik). *Jurnal J.Tek.Ling. P3TL-BPPT.4(1):21-26*. Jakarta
- Wijayanti, Herning D.K., dan Abubakar, Fikri. 2016. Analisis Arah Angin Pembentuk Gumukpasir Berdasarkan Data Morfologi dan Struktur Sedimen, Daerah Pantai Parangtritis, Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional XI "*Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2016*". Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar